## RAPPORT DE BECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G08G5/04 G05D1/06

Selon la classification internationale des brevets (CiB) ou à la fois selon la classification nationale et la CiB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G08G B64D G05D G08G B64D G05D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data

	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 892 462 A (TRAN MY) 6 avril 1999 (1999-04-06) colonne 5, ligne 32 - colonne 6, ligne 13 colonne 7, ligne 60 - colonne 8, ligne 7 colonne 10, ligne 25 - colonne 12, ligne 6 figures 1,5,9	1-22
A	US 6 347 263 B1 (GLOVER HOWARD ET AL) 12 février 2002 (2002-02-12) colonne 3, ligne 28 - colonne 4, ligne 14 figures 7-20	1-22
A	WO 98/38619 A (BRITISH AEROSPACE ;COWIE MARK (GB)) 3 septembre 1998 (1998-09-03) page 3, alinéa 3 - page 4, alinéa 1 page 17, alinéa 3 - page 19, alinéa 1 figures 1,5	1-22

	-/
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:	
*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	*T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X* document particulièrement entirect l'inventire que de l'invention
<ul> <li>"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> </ul>	<ul> <li>"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>"Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres</li> </ul>
*P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  *&* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
16 avril 2004	28/04/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	le Fonctionnaire autorisé
Tei. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Massalski, M
ormulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)	<u></u>

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande I	nternationale No
PQ	03/50921

		P( 03,	750921
	OCUMENTS CONSIDER COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages	pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 790 487 A (MARCONI GEC LTD) 20 août 1997 (1997-08-20)		1-22
	colonne 5, ligne 33 - colonne 6, ligne 14 figure 3		1.00
A	EP 0 597 760 A (SEXTANT AVIONIQUE) 18 mai 1994 (1994-05-18) colonne 6, ligne 38 - colonne 7, ligne 47 figure 4		1-22
Α	FR 2 773 609 A (DASSAULT ELECTRONIQUE) 16 juillet 1999 (1999-07-16) cité dans la demande page 18, ligne 26 - page 21, ligne 32 page 24, ligne 21 - page 26, ligne 24 figures 5-7		1-22
A	FR 2 813 963 A (THOMSON CSF) 15 mars 2002 (2002-03-15) cité dans la demande page 23, ligne 1 - page 28, ligne 19 figures 4-6		1-22

## RAPPORT DE <u>PE</u>CHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements rela

membres de families de brevets

PCT/EP 03/50921

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5892462	A	06-04-1999	US DE DE EP	2004007255 A1 69606804 D1 69606804 T2 0750238 A1	15-01-2004 06-04-2000 15-06-2000 27-12-1996
US 6347263	В1	12-02-2002	US US US US US US US US US US US US	6092009 A 5839080 A 2001056316 A1 0842396 A1 6088634 A 6219592 B1 9705450 A1 6122570 A 6292721 B1 6138060 A 0916072 A1 9804883 A1	18-07-2000 17-11-1998 27-12-2001 20-05-1998 11-07-2000 17-04-2001 13-02-1997 19-09-2000 18-09-2001 24-10-2000 19-05-1999 05-02-1998
WO 9838619	A	03-09-1998	GB AT AU CA DE DE EP WO JP NO US	2322611 A 219272 T 732320 B2 6304998 A 2282534 A1 69805971 D1 69805971 T2 0965118 A1 9838619 A1 2001513240 T 994092 A 2001013836 A1	02-09-1998 15-06-2002 12-04-2001 18-09-1998 03-09-1998 18-07-2002 26-09-2002 22-12-1999 03-09-1998 28-08-2001 26-10-1999 16-08-2001
EP 0790487	A	20-08-1997	DE DE EP ES GB US	69714099 D1 69714099 T2 0790487 A2 2176616 T3 2310184 A ,B 5864307 A	29-08-2002 21-11-2002 20-08-1997 01-12-2002 20-08-1997 26-01-1999
EP 0597760	A	18-05-1994	FR CA DE EP JP US	2697796 A1 2102764 A1 69308479 D1 0597760 A1 6206595 A 5414631 A	13-05-1994 11-05-1994 10-04-1997 18-05-1994 26-07-1994 09-05-1995
FR 2773609	A	16-07-1999	FR CA EP JP RU US	2773609 A1 2256874 A1 0928952 A1 11259799 A 2211489 C2 6088654 A	16-07-1999 12-07-1999 14-07-1999 24-09-1999 27-08-2003 11-07-2000
FR 2813963	Α	15-03-2002	FR CA EP WO US	2813963 A1 2390230 A1 1316004 A2 0221229 A2 2003107499 A1	15-03-2002 14-03-2002 04-06-2003 14-03-2002 12-06-2003